# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-139789

(43) Date of publication of application: 21.11.1977

(51)Int.Cl.

C07G 11/00

(21)Application number : 51-055763

(71)Applicant: MICROBIAL CHEM RES FOUND

(22) Date of filing:

14.05.1976

(72)Inventor: UMEZAWA HAMAO

**TAKEUCHI TOMIO** 

### (54) METHOD OF PREPARING STABLE POWDER OF NEOCARZINOSTATIN

(57)Abstract:

PURPOSE: Powder of neocarzinostatin that can be stored for a long period can be prepared by freeze-drying a solution of the same admixed with a sugar.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (9)日本国特許庁

## 公開特許公報

⑪特許出願公開

昭52-139789

⑤Int. Cl².C 07 G 11/00

識別記号

**36**(2) **D** 91 36(2) **D** 72

庁内整理番号 7048-49 7349-49

砂公開 昭和52年(1977)11月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3頁)

**匈安定なネオカルチノスタチン粉末の製造法** 

21)特

願 昭51-55763

22出

額 昭51(1976)5月14日

⑫発 明 者

梅澤浜夫

東京都練馬区豊玉北 4 丁目23番

地

同

竹内富雄

東京都品川区東五反田 5 丁目 1 番11号 ニユーフジマンション 701ーA

⑪出 願 人 財団法人微生物化学研究会

東京都品川区上大崎3丁目14番

23号

個代 理 人 弁理士 市村彰三

明 細 售

1, 発明の名称

安定なネオカルチノスタチン粉末の製造法

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. ネオカルチノスタチン溶液を乾燥するに当り、少くとも一種の糖質をネオカルチノスタチン溶液に添加し、乾燥することを特徴とする安定なネオカルチノスタチン粉末の製造法。
  - 2. 糖質が単糖類又はその誘導体、二糖類、寡糖類又は多糖類である特許請求の範囲第1項 記載の製造法。
  - 3. 単糖類又はその誘導体がグルコース、ガラクトース、マンノース、フラクトース、ソルビトール又はマンニトールである特許請求の範囲第2項記載の製造法。
  - 4. 二糖類がマルトース、ラクトース、シュクロース、メリビオース又はセロビオースである特許請求の範囲第2項記載の製造法。
  - 5. 寡糖類がラフイノースである特許請求の範

囲第2項記載の製造法。

- 6. 多糖類がデキストリン又はデキストランである特許請求の範囲第2項記載の製造法。
- 7. 糖質の添加量が溶液中のネオカルチノスタ チン量に対して等量或いはそれ以上である特 許請求の範囲第1項記載の製造法。
- 8. 糖質の添加量が溶液中のネオカルチノスタ チン量に対して 1 0 倍乃至 1 0 0 倍量である 特許請求の範囲第 1 項記載の製造法。
- 9. ネオカルチノスタチン溶液のp日を4~6 に保持する特許請求の範囲第1項記載の製造 法。
- 10. 乾燥中のネオカルチノスタチン溶液の温度 を 5 0 ℃以下に保持する特許請求の範囲第 1 項記載の製造法。
- 11. 乾燥が凍結乾燥である特許請求の範囲第 1 項記載の製造法。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明は安定なネオカルチノスタチン粉末の製造法に関するものである。更に詳しくは、本

ネオカルチノスタチンは、ストレプトマイセス・カルチノスタチクス (Streptomyces carz1 nostaticus) の培養 戸液からエールリッヒ腹水 
然に対する制癌活性物質として単離された分子量10700 の酸性蛋白質でグラム陽性菌に対する阻止作用も有する制癌性抗生物質である(ジャーナル・オブ・アンチバイオチクス (Journal of Antibiotics),サイエンス (Science), 178,875~876(1972) この世界 
の本物質は温度 
感受性が高いため、一定品質であり、実用上保存中の不活化を防止しなければならない。

そとで本発明者等は、ストレプトマイセス・

- 3 -

中で特に二糖類の安定化効果が顕著であるととを見出した。第1表に代表的なマルトース及びシュクロースの熱安定化効果を示す。ここでネオカルチノスタチンの活性は、サルチナ・ルデア(Sarcina lutea)を被検菌としたシリンダー・アガー・プレート法による微生物検定によつて測定した。

これらの簡質の一種又は二種以上が添加物と して用いられる。

第 1 表 マルトース及びシュクロースの安定化効果

安定化剤	添加量(町/2ml)	活性残存率(5)
対. 照	0	1 0. 4
マルトース	5.0	8 6. 5
n	100	8 8 0
シユクロース	50	7 7. 6
"	100	7 9. 5

ネオカルチノスタチン2 町を含有する水溶液 2 Mを 1 0 M容パイアルに入れ、マルトース又 その結果、糖質に安定化効果があることを見出した。

糖質としては、単糖類又はその誘導体、二糖類又は多糖類又は多糖類が用いられる。単糖類としては、グルコース、単糖類の誘導としては、フラクトース、単語類の誘導としては、ソルビトール、マンニトール、二糖類としては、マルトース、ラクトース、実糖類としては、デキストランに有効性を認めた。更にとれらの

- 4 -

はシュクロースを50 野又は100 町を添加して溶解した後、凍結乾燥し、50°Cで7日間保存した。 凍結乾燥前のネオカルチノスタチン活性を100%として活性残存率を求めた。

ネオカルチノスタチン溶液への糖質の有効添加量は、溶液中のネオカルチノスタチン量化対して等量或いはそれ以上であるが、10倍乃至100倍量の添加が適当である。溶液のp日は4~9が、乾燥時の温度は50℃以下が適当である。

#### 実 施 例

ストレプトマイセス・カルチノスタチクスの培養液から精製したネオカルチノスタチン2零を含む水溶液2駅を入れた10駅容パイアルを2本、ネオカルチノスタチン2野を含む水溶液し、溶解したマルトース添加ネオカルチノスタチン溶液を2 W入れた10駅容パイアルを2本調製し、同時に原結乾燥を行なつた。

無添加及びマルトース添加ネオカルチノスタ

チン粉末夫々1本は-20℃に保存し、残りの 夫々1本は50℃で7日間保存した。これら4 サンプルのネオカルチノスタチン活性はサルチ ナ・ルテアを被検菌としたシリンダー・アガー・ プレート法により測定し、凍結乾燥前の活性を 100%として夫々の活性残存率を求めた。そ の結果は第2表に示す。

第 2 表

安定化剤	活性残存	率 (%)
女足儿剤	-20°C、7日間 50°C、7日間	
無添加	8 6. 1	1 1. 2
マルトース	9 7. 6	8 7. 7

以 上

 代理人

 #理士市村 彰 三

- 7 完 -